



Description

Tige filetée en métal de différents Systèmes de Protection et de différents diamètres à placer sur des éléments de support ou à fixer sur des supports de plafond d'installations électriques avec chemins de câbles. M 8, M 8, Avec système de protection EZ, Finition EZ2

Avantages

Disponible en différents systèmes de protection: EZ, BC, GC et INOX 316L.

'Gamme complète de tiges filetées en M6, M8 et M10.

Résistance au feu E90 (90 minutes, 1000 ° C) selon DIN 4102-12.

Applications

Convient pour les installations de chemins de câble supportés avec des supports de plafond, dans la gestion de câbles d'installations électriques et de télécommunications dans les bâtiments publics, les infrastructures et les travaux de génie civil, les installations industrielles, le secteur tertiaire.

Solutions



Product data

Système de protection	EZ	u	50
Finition	EZ2, Electrozingué	Matériel	Acier avec prot. superficielle
Classé du Résistance	Classe 2	F (kg)	400
M/PG	M 8	Température de travail (°C)	-50 / 150 °C
L (mm)	1000	Résistance au feu	E90 (90 min. 1000°C)
kg/u	0.321		

Ⓢ Système de Protection

- CU - Cuivrage
- PG - Pre-galvanisé
- EZ - Electrozingage
- BC - Electrogalvanised Bichromate / Electrozingage Bichromaté
- BK8 - Protection Haute Résistance
- GC - Galvanisation à Chaud /
- INOX - Acier Inoxydable. AISI 304, AISI 316L
- PT - Peinture Polyester
- AL - Aluminium
- LN - Laiton or Laiton Nickelé

Ⓜ Matériaux isolants

- PC+ABS - Halogen Free Polycarbonate + ABS / Polycarbonate + ABS sans halogène
- PVC - Polychlorure de vinyle
- PP - Polypropylène sans halogène
- PA6 - Polyamide 6 sans halogène
- PA12 - Polyamide 12 sans halogène
- PU - Polyuréthane
- PE - Polyéthylène
- NBR - Caoutchouc NBR
- PET - Polyesterester Thermoplastique
- TPV - Thermoplastique



www.pemsa-rejiband.com



Toute la documentation incluse et / ou associée à ce catalogue est la propriété de Pemsa®. Cette information ne peut être reproduite en totalité ou en partie, ne peut être communiquée à des tiers et ne doit pas servir à d'autres fins que diffère de la raison pourquoi cette information est fournie, sans permission préalable et écrite de PEMSA. Tous les droits de propriété intellectuelle et industrielle qui pourraient éventuellement retomber sur cette documentation, y compris les Know-How, brevets, dessins industriels et tous autres droits appartiennent à Pemsa®. Pemsa, Rejiband, Pemsaband, Inducanal, Rejtech, Megaband, Pemsaflex sont des marques de commerce enregistrées propriété de "Pemsa Cable Management, S.A."